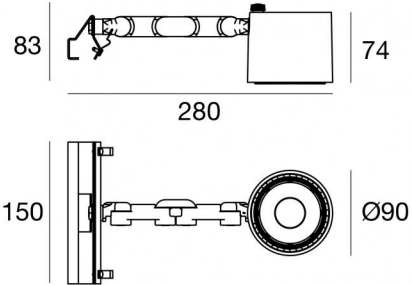


Sistemi - Proiettori | 1 arrayLED 24 W DC 700 mA
CRI 90
82734N15



Dati tecnici	
Tipologia	Canali - Proiettori
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Spot
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	24 W DC
Flusso luminoso sorgente	4030 lm
Range di tensione in ingresso	700mA
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	Estraibile
angolo totale (piano verticale)	180 °
angolo totale (piano orizzontale)	355 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0,85 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Text black (R9005)
Lavorazione	Verniciatura a polvere termoidurente

Finitura Finitura base

Materiale	Ferro
Colore	Zinco
Lavorazione	Zincatura elettrolitica

Elettronica



99147
On/Off Driver 198-264V AC (1 art.)



83008
1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)



C-E100016
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)

Cavi Elettrificazione

Connettore cavo	No
-----------------	----

Sistemi - Proiettori | 1 arrayLED 24 W DC 700 mA | CRI 90 | Base 82734N15

Sistemi e proiettori a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 4000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 4030 lm, con un'efficienza nominale di 167.9 lm/W.

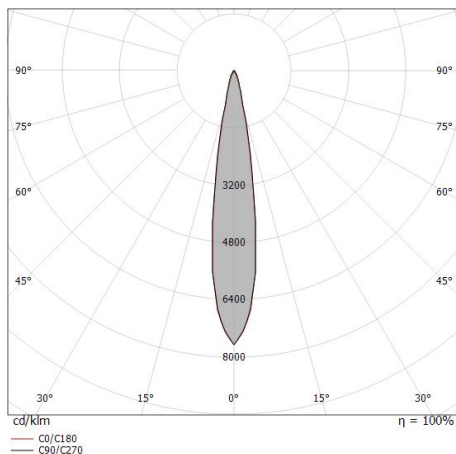
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura a polvere termoidurente.

Il grado di protezione è IP20; Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.15 0.15	E(0°) 87697 E(C90) 8.6° 42946 E(C0) 8.5° 43166
1.0	0.30 0.30	E(0°) 21924 E(C90) 8.6° 10737 E(C0) 8.5° 10792
1.5	0.45 0.45	E(0°) 9744 E(C90) 8.6° 4772 E(C0) 8.5° 4796
2.0	0.60 0.60	E(0°) 5481 E(C90) 8.6° 2684 E(C0) 8.5° 2698
2.5	0.76 0.75	E(0°) 3508 E(C90) 8.6° 1718 E(C0) 8.5° 1727
3.0	0.91 0.90	E(0°) 2436 E(C90) 8.6° 1193 E(C0) 8.5° 1199

— C0/C180 (Half-peak divergence: 17.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 17.2°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecnice

Resa luminosa apparecchio (LOR)	71 %
Flusso luminoso sorgente	4030 lm
Flusso luminoso apparecchio	2866 lm
Potenza reale apparecchio	24 W
Efficienza reale apparecchio	119 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Indice Resa Cromatica	60 R9
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

- L70 B10 C0 235315h (at Tj 65 Ta 25)
- L80 B10 C0 147343h (at Tj 65 Ta 25)
- L90 B10 C0 69745h (at Tj 65 Ta 25)

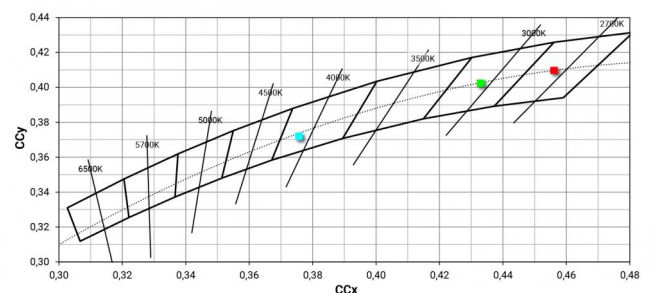
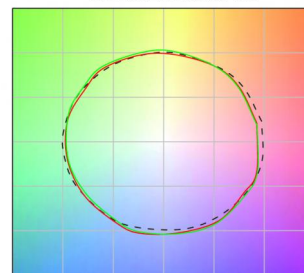
UGR

UGR axial	18
UGR transversal	17.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20



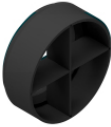


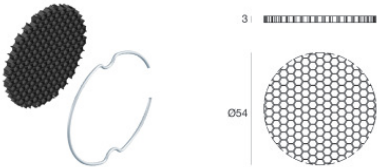


OPTICAL

Optica C0/C180	17°
Light distribution simmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC



Creek Optus | Projectors | Accessories
82734N15

	<p>Diffusore</p> <p>Tipo diffusore: filtro ellittico.</p> <p>Materiale:Pom-C, colore:Nero.</p>	<p>Code</p> <p><u>99797</u></p>
	<p>Antiabbagliamento</p> <p>Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape.</p> <p>Materiale:Pom-C, colore:Nero.</p>	<p>Code</p> <p><u>99798</u></p>
	<p>Antiabbagliamento</p> <p>Tipo Antiabbagliamento: frangiluce a croce.</p> <p>Materiale:Pom-C, colore:Nero.</p>	<p>Code</p> <p><u>99799</u></p>
	<p>Antiabbagliamento</p> <p>Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico.</p> <p>Materiale:Pom-C, colore:Nero.</p>	<p>Code</p> <p><u>99796</u></p>
	<p>Antiabbagliamento</p> <p>Tipo Antiabbagliamento: schermo cilindrico 45°.</p> <p>Materiale:Pom-C, colore:Nero.</p>	<p>Code</p> <p><u>99795</u></p>
	<p>Antiabbagliamento</p> <p>Tipo Antiabbagliamento: frangiluce nido d'ape.</p> <p>Materiale:Pom-C, colore:Nero.</p>	<p>Code</p> <p><u>99842</u></p>
	<p>Ottica</p> <p>Distribuzione ottica: spot,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente</p>	<p>Code</p> <p><u>99808</u></p>
	<p>Ottica</p> <p>Distribuzione ottica: medium flood,Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente</p>	<p>Code</p> <p><u>99809</u></p>

Creek Optus | Projectors | Accessories
82734N15



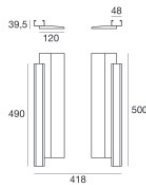
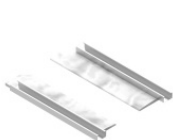
Ottica
Distribuzione ottica: flood, Materiale rivestimento: policarbonato uv resistente

Code
99810



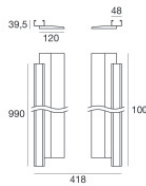
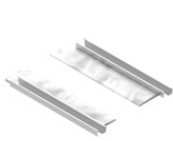
Ottica - Kit focale (min 16° max 42°)
Distribuzione ottica: adjustable, Materiale rivestimento: vetro extra chiaro - temprato

Code
99843



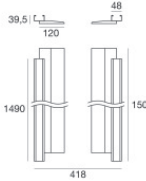
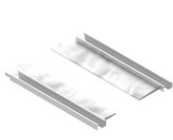
Carter - Carter lineare (coppia)
posizione installativa: soffitto L=500mm, H=39.5mm, D=418mm.
Materiale: Polistirene, colore: Bianco opale.

Code
82728



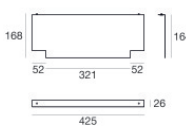
Carter - Carter lineare (coppia)
posizione installativa: soffitto L=1000mm, H=39.5mm, D=418mm.
Materiale: Polistirene, colore: Bianco opale.

Code
82729



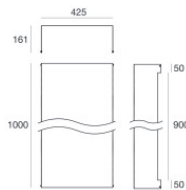
Carter - Carter lineare (coppia)
posizione installativa: soffitto L=1500mm, H=39.5mm, D=418mm.
Materiale: Polistirene, colore: Bianco opale.

Code
82730



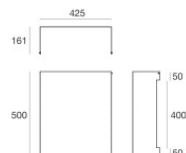
Carter - Tappo di chiusura
posizione installativa: soffitto L=425mm, H=168mm, D=26mm.
Materiale: Ferro, colore: Matt black (R9005), lavorazione: Verniciatura a polvere termoindurente.

Code
99929



Carter - Carter superiore di copertura
posizione installativa: soffitto L=1000mm, H=161mm, D=425mm.
Materiale: Ferro, colore: Nero RAL 9005, lavorazione: verniciatura.

Code
99928



Carter - Carter superiore di copertura
posizione installativa: soffitto L=500mm, H=161mm, D=425mm.
Materiale: Ferro, colore: Nero RAL 9005, lavorazione: verniciatura.

Code
99927

Creek Optus | Projectors | Accessories
82734N15
